

**VMC DF ISEO HR** : Fiche produit selon directive écoconception N° 1254/2014

Marque commerciale		AUTOGYRE
Désignation		ISEO HR
SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/m <sup>2</sup> .an)	Climat moyen	- 27,3
Classe de SEC		B
SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/m <sup>2</sup> .an)	Climat froid	- 64,2
Classe de SEC		A+
SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/m <sup>2</sup> .an)	Climat chaud	- 3,1
Classe de SEC		F
Type d'unité de ventilation		Unité de ventilation résidentielle double flux
Type de motorisation		3 vitesses
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)		85
Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)		213
Puissance électrique absorbée au débit max (W)		123
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> (dB)		62
Débit de référence (m <sup>3</sup> /s)		0,069
Différence de pression de référence (Pa)		50
SPI (W/m <sup>3</sup> /h)		0,504
Facteur de régulation		1
Typologie de régulation		Régulation manuelle
Taux de fuite interne maximal déclaré pour DF (%)		3
Taux de fuite externe maximal déclaré pour SF et DF (%)	Dépression	1
	Surpression	1
Taux de mélange pour DF décentralisé (%)		Sans objet
Position et description de l'alarme visuelle des filtres		Sans objet
Remplacement régulier des filtres pour performances et efficacité		Voir notice
Instructions pour mise en œuvre des entrées d'air (SF uniquement)		Sans objet
Adresse internet		autogyre.fr
Sensibilité du flux d'air des unités décentralisées	+20Pa	Sans objet
	-20Pa	Sans objet
Etanchéité à l'air des unités décentralisées (m <sup>3</sup> /h)		Sans objet
Consommation d'électricité annuelle (kWh électricité/an)		676,4
Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	Climat moyen	4423
	Climat froid	8652
	Climat chaud	2000